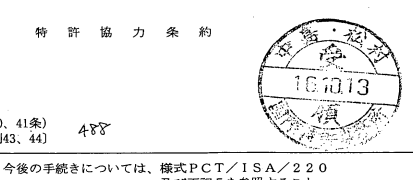
PCT

## 国際調査報告

出願人又は代理人

(法第8条、法施行規則第40、41条) [PCT18条、PCT規則43、44]



| の書類記号 P03546~8-P0   |                     | 及び下記5を参照すること。  |   |  |
|---|---------------------|----------------|---|--|
| 国際出願番号<br>PCT/JP2004/013085   | 国際出願日 (日.月.年) 02.09 | . 2004         | 優先日<br>(日.月.年) 02.09.2003                               |  |
| 出願人(氏名又は名称)<br>松下   | 電器産業株式会社            |                | · :   |  |
|   |                     |                |   |  |
| 国際調査機関が作成したこの国際調査<br>この写しは国際事務局にも送付される  |                     | (-P-C-T-1-8-\$ | 条)一の規定に従い出願人に送付する。                                      |  |
| この国際調査報告は、全部で 2   | ページである。             |                |   |  |
| この調査報告に引用された先行打   | 支術文献の写しも添付され        | ている。           |   |  |
|   | 出された国際出願の翻訳文        | に基づき国際         | 調査を行った。   |  |
| b この国際出願は、ヌクレオ  | ・チド又はアミノ酸配列を含       | 含んでいる()        | 第I欄参照)。   |  |
| 2. 請求の範囲の一部の調査が   | できない(第Ⅱ欄参照)。        |                |   |  |
| 3. 発明の単一性が欠如してい   | いる(第Ⅲ欄参照)。          |                |   |  |
| 4. 発明の名称は × 出願  | 負人が提出したものを承認。       | する。            |   |  |
| - 次に  | こ示すように国際調査機関な       | が作成した。         |   |  |
| 5. 要約は 🗵 出願   | <b>負人が提出したものを承認</b> | する。            |   |  |
| 国際  |                     | 願人は、この         | 第47条(PCT規則38.2(b))の規定により<br>国際調査報告の発送の日から1カ月以内にこ<br>きる。 |  |
| <ul><li>6. 図面に関して</li><li>a. 要約書とともに公表される図は</li><li>第 <u>10</u> 図とする。 区</li></ul> |                     | ం పే.          |   |  |
| . $\square$   | 出願人は図を示さなかった        | こので、国際認        | 間査機関が選択した。  |  |
| . 🗆   | 本図は発明の特徴を一層よ        | く表している         | るので、国際調査機関が選択した。  |  |
| b. 要約とともに公表されるB   | 図はない。               |                | •   |  |
|   |                     |                |   |  |
|   |                     |                |   |  |

## 国際調査報告

発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC))

Int. Cl G11B27/34, 20/10, 27/00

調査を行った分野

調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))

Int. Cl<sup>7</sup> G11B27/34, 20/10, 27/00

最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

日本国実用新案公報

1922-1996年

日本国公開実用新案公報 1971-2004年

日本国登録実用新案公報 1994-2004年

日本国実用新案登録公報 1996-2004年

国際調査で使用した電子データベース(データベースの名称、調査に使用した用語)

| C. 関連する         | 5と認められる文献   |                    |
|-----------------|---|--------------------|
| 引用文献の<br>カテゴリー* | 引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示   | 関連する<br>請求の範囲の番号   |
| X<br>Y          | JP 11-238367 A (株式会社東芝)<br>1999.08.31、全文全図 (ファミリーなし)                              | 1-3, 6-14<br>4 - 5 |
| Y               | JP 5-258531 A (三菱電機株式会社)<br>1993.10.08、【0017】【0029】<br>(ファミリーなし)                  | 4                  |
| Y               | JP 2001-216766 A (ソニー株式会社)<br>2001.08.10、【0012】<br>&US 2001/30827 A1&CN 1323037 A | 5                  |

## □ C欄の続きにも文献が列挙されている。

パテントファミリーに関する別紙を参照。

- \* 引用文献のカテゴリー
- 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す もの
- 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 以後に公表されたもの
- 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 文献(理由を付す)
- 「〇」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献
- 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願

- の日の後に公表された文献
- 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 の理解のために引用するもの
- 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの
- 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに よって進歩性がないと考えられるもの
- 「&」同一パテントファミリー文献

国際調査報告の発送日 国際調査を完了した日 12102004 27.09.2004 特許庁審査官(権限のある職員) 5 Q 9296 国際調査機関の名称及びあて先 日本国特許庁 (ISA/JP) 宮下 誠 郵便番号100-8915 電話番号 03-3581-1101 内線 3590 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号